

[Kalnæs]

(B 46) og krav om installation af varmemålere i alle boliger (B 47).

For det tredje nogle forslag om påbud for elektriske apparater, som skal sikre lavt elforbrug efterhånden. Det drejer sig om krav om, at vaske- og opvaskemaskiner skal kunne indtage både koldt og varmt vand (B 48) og krav om deklaration af typisk elforbrug (B 49).

For det fjerde nogle krav til byggeri. Nemlig om nyt bygningsreglement med højere krav til isolering (B 50), krav om indretning af nye huse med henblik på installation af solvarme (B 51), forbud mod installation af elvarme undtagen i forbindelse med solvarme (og da akkumulerende elvarme) (B 52), og indretning af fjernvarme- og centralvarmeanlæg til højst 60° varmt vand (B 53).

For det femte forbud mod anvendelse af engangsservice i offentlige virksomheder og institutioner (B 54) og forbud mod nedlægning af gasværker, indtil varmeplanen er endeligt godkendt (B 55).

Vedtægelse af disse forslag vil få meget stor betydning for det fremtidige energiforbrug, idet samtlige forslag vil påvirke forbruget i nedadgående retning. Derved vil de sikre besparelser på ressourcerne, mindske forureningen og forbedre betalingsbalancen.

Fogh Rasmussen (V):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om nedsættelse af et udvalg til undersøgelse af de mindre virksomheders problemer.

(Beslutningsforslag nr. B 56).

Jeg skal i øvrigt henvise til forslagets tekst og de ledsagende bemærkninger.

Ministeren for offentlige arbejder (Risgaard Knudsen):

Jeg tillader mig herved for folketinget at fremsætte:

Forslag til lov om elektriske stærkstrømsanlæg.

(Lovforslag nr. L 114).

Loven skal træde i stedet for den nugældende lov fra 1935 med senere ændringer.

Hovedformålet med stærkstrømslovgivningen har lige siden den første stærkstrømslov fra 1907 været at tilgodese menneskers sikkerhed i forbindelse med brug af elektricitet.

Medens der i tidligere tid var størst behov for sikkerhedsbestemmelser på elforsyningsområdet bl. a. i forbindelse med udbygningen af nettet, så knytter den største interesse sig i dag til de elektriske apparater og installationer, som vi alle er omgivet af i vore boliger og på arbejdspladserne. Der har været tale om en jævn udvikling i så henseende. Allerede ved en lovændring i 1928 indførtes bestemmelser om prøvnings- og godkendelsespligt for det meste af det elektriske materiel, og man stillede krav i stærkstrømsreglementet til udførelse af materiellet på en sådan måde, at det ikke medfører berøringsfare eller brandfare. Dette blev begyndelsen til Danmarks elektriske materielkontrol, DEMKO.

I 1960'erne og 1970'erne er der sket en enorm udvikling på det internationale plan både med hensyn til udvikling af nye elektriske apparater og med hensyn til standardisering af de sikkerhedsmæssige krav til udførelsen. De danske myndigheder har deltaget i dette standardiseringsarbejde i nært samarbejde med Norge, Sverige og Finland. Da vi i de nordiske lande traditionelt prioriterer sikkerhedshensynene meget højt, må det anses for værdifuldt, at der fortsat er en fælles nordisk optræden i de internationale standardiseringsorganisationer. Størstedelen af det elektriske materiel, der benyttes her i landet, er fremstillet i udlandet, men der findes også mange danske virksomheder på det elektrotekniske og elektroniske område, som fremstiller både for hjemmemarkedet og eksportmarkedet. Vi er derfor også fra dansk side interesseret i de bestræbelser, der gøres på internationalt plan for at fremme harmoniseringen af de enkelte landes krav til elektrisk materiel og afskaffe tekniske hindringer for samhandelen.

I så henseende medførte Danmarks indtræden i De europæiske Fællesskaber en vigtig ændring i bestemmelserne om kontrollen med elektrisk materiel. For at kunne opfylde kravene i et EF-direktiv måtte vi i 1978 omlægge DEMKOs kontrol, således at markedsføringen af nye produkter ikke gøres afhængig af en forudgående prøvning og godkendelse. I stedet indførtes en pligt til at anmelde nyt materiel, der bringes på markedet, således at DEMKO efterfølgende kan undersøge det og kræve det tilbagekaldt, hvis det ikke opfylder stærkstrømsreglementets krav.